

FACULTY

Ballesio Laura - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Barillari Marco - Policlinico G.B. Rossi, AO Universitaria Integrata di Verona
Belli Paolo - Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
Bufl Enida - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma
Carbonaro Luca Alessandro - IRCCS Policlinico San Donato, San Donato Milanese
Conti Marco - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma
Corvino Miriam - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma
Cossu Elsa - Università degli studi di Roma "Tor Vergata"
D'Angelo Anna - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma
Di Leone Alba - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma
Franceschini Gianluca - Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
Fulvi Alberto - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma
Garganese Giorgia - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma
Giuliani Michela - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma
Grippa Cristina - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma
Losio Claudio - IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Magno Stefano - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma
Manfredi Riccardo - Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
Marazzi Fabio - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma
Martincich Laura - UO Radiodiagnostica IRCCS-FPO, Candiolo
Masetti Riccardo - Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
Miccò Maura - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma
Mulè Antonino M. A. - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma
Orlandi Armando - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma
Paris Ida - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma
Pediconi Federica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Petta Federica - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma
Piacentini Martina - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma
Rella Rossella - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma
Rinaldi Pierluigi - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma
Romani Maurizio - Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
Rosignuolo Maria - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma
Santoro Angela - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma
Smaniotto Daniela - Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
Telesca Anna Maria - Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Roma
Terribile Daniela A. - Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

SEDE CONGRESSUALE

Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli - Istituto di Radiologia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore
Aula Ratti (A 226), Aula Guidotti, Aula Romani, Il piano – ala A

CREDITI ECM

È stata inoltrata al Ministero della Salute la richiesta di accreditamento del Corso per "Medico Radiologo" nell'ambito del Programma di Educazione Continua Medica (ECM)

ISCRIZIONI

Clicca [qui](#) per effettuare la registrazione online.
Il costo di iscrizione è di € 300,00. Per i soci SIRM la quota è di € 250,00. Il pagamento potrà essere effettuato solo dopo aver ricevuto dal Provider conferma, via mail, dell'avvenuta ammissione al corso

CONTATTI

Provider: Formazione Permanente, ECM, convegni e manifestazioni
Università Cattolica del Sacro Cuore
bruno.prestagiovanni@unicatt.it
tel. +39 06 3015 4074; fax+39 06 3051 732

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Molipharma srl
E-mail: info@molipharma.com
Telefono: 0630156014

Con il contributo non condizionante di



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



Con il Patrocinio di

CORSO RM MAMMELLA

Roma, 15-16 marzo 2018

Responsabile Scientifico: **Prof. Riccardo Manfredi**

Fondazione Policlinico Universitario "Agostino Gemelli"
Largo Agostino Gemelli, 8 - Roma
Area Diagnostica per Immagini
Aula Ratti, Il piano – ala A



Il corso è rivolto ai Medici in formazione specialistica negli ultimi anni della specializzazione, ai giovani Radiologi ed ai Radiologi interessati alla senologia. Il corso mira ad approfondire i diversi aspetti dell'utilizzo della RM mammaria, integrandola con le altre metodiche; in particolare nella prima parte del corso verranno analizzate la tecnica di esame, focalizzando sui principi tecnici e le sequenze principali da utilizzare, nonché sugli artefatti e la semeiotica della mammella normale. Si illustreranno la semeiotica delle lesioni benigne e maligne della mammella, sia in situ sia di tipo invasivo, con attenzione ai criteri BIRADS ed all'impostazione del referto.

Il corso ha, inoltre, l'obiettivo di illustrare lo stato dell'arte delle principali indicazioni alla RM mammaria, come la stadiazione del tumore della mammella (con attenzione al confronto tra RM mammaria e mammografia con mdc), la valutazione delle pazienti sottoposte a terapia neoadiuvante, lo studio della mammella operata, la sorveglianza delle pazienti ad alto rischio genetico-familiare, la valutazione delle pazienti con secrezione mammaria e lo studio delle protesi.

Si affronterà la problematica del second look di lesioni visibili alla RM mammaria, sia con ecografia sia con mammografia, e della necessità di sottoporre a biopsia sotto guida RM le lesioni visibili unicamente con questa metodica, qualora presentino caratteristiche di sospetto.

Il corso avrà, inoltre, una parte interattiva, svolta in piccoli gruppi, durante la quale i partecipanti avranno modo di confrontarsi con i docenti e condividere le rispettive esperienze, durante la discussione di casi clinici. Ci sarà, infine, una sessione dimostrativa di come si svolge un Tumor Board inter e multidisciplinare, per la gestione condivisa dell'iter diagnostico delle pazienti, con la partecipazione delle figure professionali coinvolte (chirurghi senologi, anatomo-patologi, oncologi, radioterapisti, nonché radiologi).

Il materiale didattico, contenente le relazioni tenute durante il corso, sarà reso disponibile ai partecipanti.

08.30-09.00 **Registrazione ed introduzione al corso, R. Manfredi**

I Sessione

09.00-9.20 **Tecnica e Metodologia d'esame, M. Conti**

09.20-9.40 **Artefatti e nuove metodiche, M. Barillari**

09.40-10.00 **Semeiotica della mammella normale-pitfalls, A. D'Angelo**

10.00-10.20 **RM mammaria vs mammografia con Mdc, E. Cossu**

10.20-10.40 **Background parenchymal enhancement, R. Rella**

10.45-11.25 **Coffee Break**

11.30-13.00 **Workshop a piccoli gruppi**

M. Barillari, M. Conti, E. Cossu, A. D'Angelo, M. Piacentini, R. Rella

13.00-14.40 **Lunch**

II Sessione

14.40-15.00 **Semeiotica delle lesioni benigne, F. Petta**

15.00-15.20 **Semeiotica delle lesioni maligne, M. Giuliani, C. Grippo**

15.20-15.40 **Tumori in situ, L. Carbonaro**

15.40-16.00 **Refertazione BIRADS, M. Rosignuolo**

16.00-16.30 **Coffee Break**

16.30-18.00 **Workshop a piccoli gruppi**

P. Belli, L. Carbonaro, M. Corvino, C. Grippo, F. Petta, M. Rosignuolo

18.00-18.30 **Il Tumor board: Tavola rotonda multidisciplinare con casi clinici**

A. Di Leone, G. Franceschini, A. Fulvi, G. Garganese, S. Magno, F. Marazzi, R. Masetti, A. Mulè, A. Orlandi, I. Paris, A. Santoro, D. Smaniotto, D.A. Terribile

III Sessione

08.30-08.50 **Vecchie e nuove indicazioni, F. Pediconi**

08.50-09.10 **RM preoperatoria pro e contro, C. Losio**

09.10-09.30 **Ruolo della RM durante e dopo la chemioterapia neoadiuvante, L. Martincich**

09.30-09.50 **Diagnostica integrata della mammella operata, E. Bufi**

09.50-10.10 **Alto rischio genetico familiare, P. Belli**

10.10-10.50 **Coffee Break**

10.55-12.45 **Workshop a piccoli gruppi**

P. Belli, E. Bufi, L. Martincich, F. Pediconi, F. Petta, M. Romani, M. Rosignuolo,

13.00-14.30 **Lunch**

IV Sessione

14.30-14.50 **Mammella secernente, M. Romani**

14.50-15.10 **Protesi, M. Miccò**

15.10-15.30 **Second-look ecografico e mammografico, L. Ballesio**

15.30-15.50 **RM mammaria interventistica, P. Rinaldi**

16.00-17.30 **Workshop a piccoli gruppi**

L. Ballesio, A. D'Angelo, M. Miccò, M. P. Rinaldi, M. Romani, A.M. Telesca

17.30-17.50 **Prova pratica di refertazione e Test ECM**